

Salvati i semi delle eco-civiltà



La grande civiltà scandinava, Lche ha pensato il Premio Nobel e ha coltivato la cultura della pace, ancora una volta stupisce il mondo con un'iniziativa di grande valore culturale ed economico. La Norvegia ha inaugurato la Global Seed Vault (www.seedvault.no) che concretamente consiste in una struttura sotterranea a 70 metri di profondità ricavata in una ex-miniera di carbone nelle isole Svalbard in direzione Polo Nord.

Alla temperatura costante di -4° verranno conservati i semi di tutte le specie vegetali del mondo, con 268 mila diversi campioni, forniti da un centinaio di paesi. Il programma complessivo (che è costato al governo norvegese l'equivalente di 6 milioni e mezzo di euro, mentre alle spese di fornitura dei semi provvede il Fondo mondiale per la diversità delle colture) prevede di poter ospitare in questo particolarissimo caveau fino a quattro milioni di campioni di semi.

Un progetto grandioso, che

qualcuno definisce "L'arca di Noè delle sementi"; risponde alle tante preoccupazioni emerse da più parti (per esempio a "Terra madre", la manifestazione torinese promossa da Slow Food) circa la perdita delle tracce genetiche di tante specie agrarie, che la globalizzazio-

ne più feroce dapprima trascura e poi tende ad uccidere. La tecnologia aggiunta alle condizioni ambientali dell'area consentono di conservare per migliaia di anni le tracce della civiltà rurale di tutto il mondo; basterà continuare nella ricerca e nella conservazione, aggiornando la collezione.

Essenziale questa iniziativa per scopi umanitari, nel senso che la banca mondiale dei semi è stata studiata per far fronte ad eventuali catastrofi cosmiche magari dovute alle follie della guerra, ma pare ancora più importante dal punto di vista culturale della conservazione delle biodiversità. Quante volte abbiamo temuto che alcune specie di frutta andassero irrimediabilmente perdute a colpa delle scelte di esclusione compiute dal sistema industriale e commerciale dell'agro-alimentare. Ovviamente la collezione ha importanza anche ai fini della ricerca genetica e della sperimentazione scientifica.

